

Potenza d'uscita nominale 20 W (+ 32,5 dB); massima 35 W (+ 37,7 d	dB)
Sensibilità micro 4 mV ($-82,7$ dB; 5 M Ω); fono 100 mV ($-57,7$ d	dB)
Suadagno micro 118,9 dB; fono 92,9	dB
t ensione di rumore ronzio e fruscio 70 dB sotto uscita massiv	ma
Risposta alla frequenza lineare da 30 a 20.000 Hz (± 1 c	ARI
Distorsione per la potenza d'uscita nominale inferiore a l	וטג
ntermodulations are 40 - 10 000 M	%
ntermodulazione tra 40 e 10.000 Hz con rapporto tra i livelli 4/1: distorsione inferiore a 1	%
per un segnale il cui valore di cresta corrisponde a quello di un'onda sinusoidale che	dà
una potenza di uscita di 20 W.	
Circuiti d'entrata: 2 canali miero (0.5 MO) il canala micha della distributa della distributa di constanti di	

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (0,5 M Ω) - l canale pick-up commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione tra i tre canali.

Impedenze di uscita: $3 \div 4$; $4.5 \div 5.5$; $6 \div 8$; $12 \div 16$; $15 \div 19$; $18 \div 24$ ohm; 250 ohm (per collegamento del carico a « tensione costante » di 70 V; differenza tra la tensione a vuoto e quella a pieno carico inferiore a 1 dB).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo note alte - coltrollo note basse Controllo frequenze: alte a 10 kHz da + 15 a - 26 dB; basse a 50 Hz da + 15 a - 25 dB Valvole: ECC83 - ECC83 - ECC83 - ECC83 - EL34 - EL34 - GZ34 + raddrizzatore al selenio N. 8374 Alimentazione: con c.a, $42 \div 60$ Hz alle tensioni di 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Consumo a 160 V 50 Hz: 140 VA.